

# Boletim Previsão - Açores



**Previsão alargada para as  
próximas 4 semanas no período  
de**

**07/04 a 05/05/2025**

**Data de referência: 02/04/2025**

## **Conteúdos:**

- 02** - 1<sup>a</sup> Semana (07/04 a 13/04)
- 02** - 2<sup>a</sup> Semana (14/04 a 20/04)
- 03** - 3<sup>a</sup> Semana (21/04 a 27/04)
- 03** - 4<sup>a</sup> Semana (28/04 a 05/05)
- 04** - Como Interpretar

## **Resumo:**

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal(1 a 30mm), para os grupos Central e Oriental, na 1<sup>a</sup> semana(de 07/04 a 13/04). Prevêem-se valores **abaixo** do normal(-10 a -1mm), para os grupos Ocidental e Central, na 2<sup>a</sup> semana ( de 14/04 a 20/04). Na 3<sup>a</sup> e na 4<sup>a</sup> semana(de 21/04 a 27/04 e de 28/04 a 05/05) não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

## **Produzido por:**

Instituto Português do Mar e  
da Atmosfera, I.P., com base  
nas previsões do ECMWF.

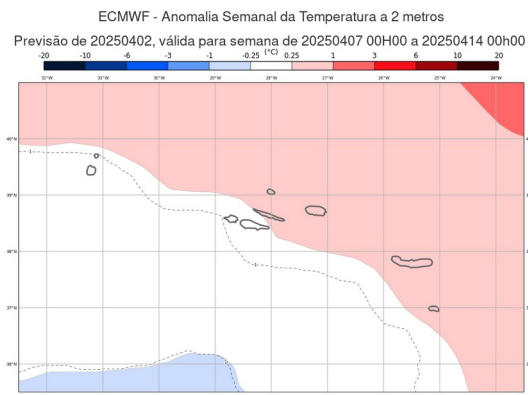
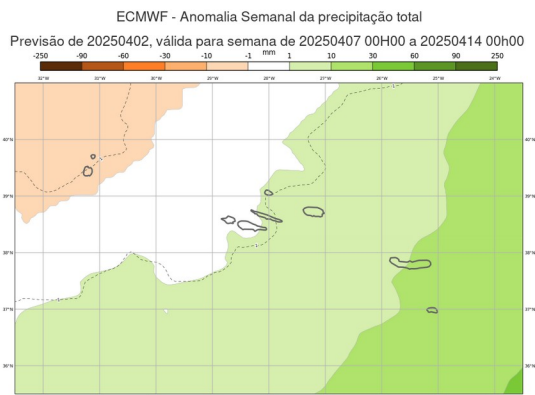
## **Disponível em:**

[www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal(0.25 a 1°C), para o grupo Central, na 1<sup>a</sup> semana e na 4<sup>a</sup> semana(de 07/04 a 13/04 e de 28/04 a 05/05). Na 2<sup>a</sup> e na 3<sup>a</sup> semana (de 14/04 a 20/04 e de 21/04 a 27/04) não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

**A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.  
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2<sup>a</sup> e em especial para as 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.**

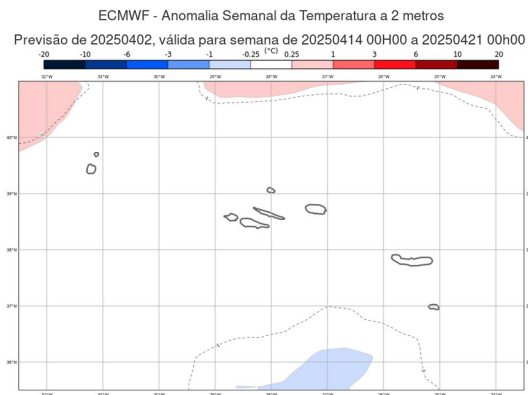
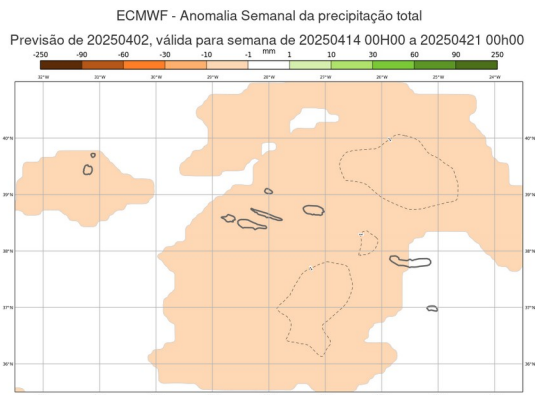
## Análise - 1ª Semana (07/04 a 13/04):



**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **positiva** (1 a 30mm), para os grupos Oriental e Central, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 30-70%.

**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) para os grupos Ocidental e Central, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-80%.

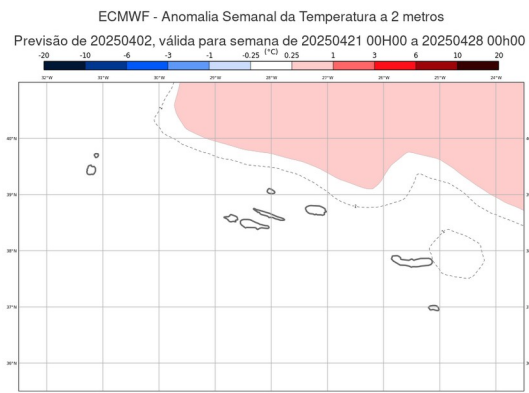
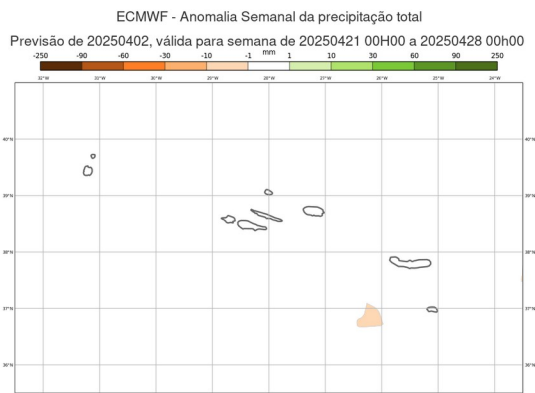
## Análise - 2ª Semana (14/04 a 20/04):



**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **negativa** (-10 a -1mm), para os grupos Central e Ocidental, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30 e 50%.

**Temperatura Média Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

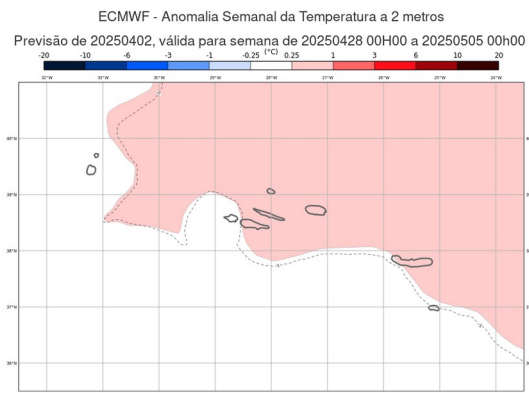
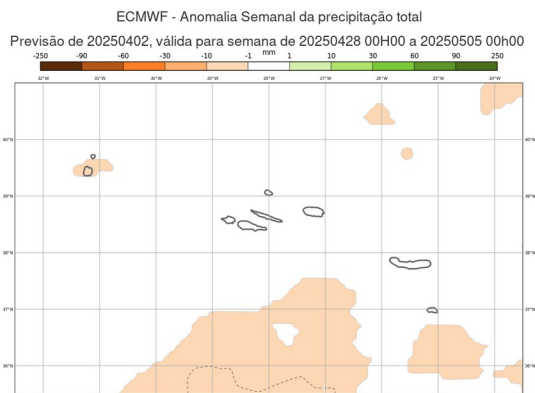
## Análise - 3ª Semana (21/04 a 27/04):



**Precipitação Total Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

**Temperatura Média Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

## Análise - 4ª Semana (28/04 a 05/05):



**Precipitação Total Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) para os grupos Ocidental e Central, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

## Como Interpretar:

A previsão alargada tem como base o modelo do Centro Europeu de Previsão a Médio Prazo (ECMWF) que resulta da combinação de características da previsão a médio prazo (até 10 dias) com características das previsões sazonais. Esta combinação baseia-se no pressuposto de que um período de tempo de 10 a 30 dias é suficientemente curto para que a atmosfera retenha informação sobre as condições iniciais e é suficientemente longo para que variabilidade do oceano influencie a circulação atmosférica.

A previsão alargada é efetuada com 101 membros do *ensemble*, sendo a climatologia que serve de base obtida com 90 membros para os últimos 20 anos.

As previsões alargadas baseiam-se essencialmente na análise das anomalias médias no *ensemble* e da distribuição de probabilidades para os parâmetros precipitação e temperatura do ar a 2m.

As anomalias representam médias das diferenças entre os resultados obtidos por cada membro do *ensemble* e a climatologia do modelo (média nos últimos 20 anos) e indicam valores acima (anomalias positivas) ou abaixo (anomalias negativas) do normal (climatologia).

As anomalias são acompanhadas de um teste estatístico que compara as distribuições de probabilidade do *ensemble* de cada previsão alargada e da climatologia. Nas regiões onde a significância estatística é inferior a 90%, diz-se que a anomalia não é estatisticamente significativa, ou seja, que a previsão não é conclusiva.

A distribuição de probabilidades indica se há maior ou menor concordância entre os membros do *ensemble* e permite associar um grau de confiança à previsão. Se todos os membros do *ensemble* apontarem para um determinado cenário, a probabilidade a ele associada é maior e a confiança na previsão é maior. Se existir uma grande dispersão dos membros do *ensemble* pelos vários cenários possíveis, a probabilidade associada a cada cenário é menor e a confiança na previsão é menor.

A previsão alargada corresponde a um produto em fase de desenvolvimento e apresenta cenários em termos probabilísticos. A sua utilização deve ser feita com reservas, em especial para a 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> semanas, em que não existe aptidão da previsão para os padrões de tempo de larga escala e o erro da previsão é igual ao de uma previsão baseada numa média climatológica.

Quando, na análise dos tercís, se quantifica a probabilidade de ter valores superiores ou inferiores ao normal deve-se interpretar “normal” como

pertencendo ao intervalo entre 33% e 66%, ou seja, inferior ao normal significa inferior a 33%, superior ao normal significa superior a 66%.